



Entreprises minières Globex inc.
 146-14^e rue
 Rouyn-Noranda, Québec J8X 2J3
 Téléphone: 819-797-5242
 www.globexmining.com

Queenston Mining Inc.
 1116 - 111 Richmond St. W.
 Toronto, Ontario M5H 2G4
 Téléphone: 416-364-0001
 www.queenston.com

**COMMUNIQUÉ
 DIFFUSÉ CONJOINTEMENT
 Le 2 mars 2005**

**LES PARTENAIRES GLOBEX - QUEENSTON ANNONCENT
 LES RÉSULTATS DE FORAGE SUR LA PROPRIÉTÉ WOOD-PANDORA**

Les partenaires de l'entente en co-participation, **Entreprises Minières Globex Inc. (TSX:GMX)** (50%) et **Queenston Mining Inc. (TSX:QMI)** (50%) ont le plaisir d'annoncer les résultats d'un programme de forage au diamant de 2 418 mètres qui avait pour objectif de vérifier trois cibles aurifères sur la propriété Wood-Pandora localisée dans le canton Cadillac, Québec. Les forages visaient l'extension de l'horizon aurifère du dépôt Lapa (1,6 millions onces), situé à 3 km à l'Est de la propriété et contenu dans la structure aurifère de la Faille de Cadillac. Les Mines Agnico-Eagle inc. ont amorcé un programme de développement souterrain évalué à 30 million \$ US sur ce dépôt.

Les faits saillants de ce programme de forages comprennent deux intersections aurifères sub-économiques obtenues le long du même horizon dans les sondages W05-03 et W05-04. Le sondage W05-03 a recoupé à une profondeur verticale de 350 mètres sous la surface, une intersection minéralisée et altérée d'une puissance de 3,1 mètres avec une teneur de 6,0 g/t Au. Pour sa part, le sondage W05-04 a recoupé, à 215 mètres à l'Est du W05-03, une intersection titrant 6,1 g/t Au sur 5,1 mètres à l'intérieur d'une unité lithologique qui semble être la même que celle du W05-03. Ces deux intersections aurifères sont situées à environ 100 mètres sous d'anciens forages. Quant au forage W04-02a, ce dernier visait l'horizon favorable à une profondeur verticale de 1 000 mètres sous la surface. Ce sondage profond a recoupé une zone minéralisée à basse teneur de 1,2 g/t Au sur une longueur de carotte de 10,5 mètres et a ainsi traversé l'horizon ciblé à une distance de 650 mètres sous les intersections d'anciens forages.

Tableau des résultats de forage du projet Wood-Pandora

Sondage #	Coordonnées (grille impériale, en pied)	Plongée (°)	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	VL (m)	Au (g/t)
W04-02a	52+00E, 63+49N	-85 N	1020.9	1031.4	10.5	5.4	1.2
		incluant	1020.9	1023.1	2.2	1.1	2.9
		incluant	1030.4	1031.4	1.0	0.5	3.5
			1080.0	1081.0	1.0	0.6	1.7
W05-03	44+00E, 68+00N	-60 N	115.8	116.3	0.5	0.3	6.9
			334.8	339.9	5.1	3.9	1.0
			354.5	356.1	1.6	1.2	4.8 vg
			375.3	378.4	3.1	2.4	6.0 vg
		incluant	377.2	378.4	1.2	0.9	14.6 vg
W05-04	50+88E, 68+80N	-60 N	263.7	268.0	4.3	3.0	4.1 vg
		Incluant	267.5	268.0	0.5	0.3	20.2 vg
			278.3	283.5	5.2	3.7	2.2
		Incluant	280.5	283.5	3.0	2.1	3.6
			317.6	325.8	8.2	6.0	4.2 vg
		Incluant	317.6	322.7	5.1	3.9	6.1 vg
		Incluant	317.6	319.0	1.4	1.0	13.5 vg
		Incluant	320.8	322.7	1.9	1.4	6.4

(vg=or visible, VL=vraie largeur)

Les détails concernant l'entente en co-participation du projet Wood-Pandora, une discussion sur les travaux antérieurs ainsi que les cibles d'exploration sont présentés dans un communiqué de presse conjoint, émis le 14 septembre 2004, et disponible sur les sites Internet des deux compagnies.

Les sondages ont recoupé plusieurs zones minéralisées en or. Les résultats les plus significatifs ont été obtenus dans les sondages W05-03 et W05-04 près du plancher (footwall) de la Faille de Cadillac. Ces zones aurifères, dont les meilleures ont titré des teneurs de 6,0 g/t Au sur 3,1 m et 6,1 g/t Au sur 5,1m avec quelques occurrences d'or visible, se retrouvent dans des sédiments silicifiées, cisailés et altérés du Groupe de Cadillac. Ces sédiments minéralisés font partie d'un corridor déjà identifié par une série d'anciens sondages peu profonds ayant permis de le définir sur une extension latérale de 1,2 km et jusqu'à une profondeur de 250 mètres. Les deux récents sondages sont parmi les plus profonds réalisés sur cette zone et suggèrent ainsi que la minéralisation demeure ouverte en profondeur.

La minéralisation aurifère observée dans le sondage W04-02a se situe dans les roches volcaniques du Groupe de Piché à l'intérieur de la Faille de Cadillac. Cette large zone minéralisée anormale en or se situe dans des coulées mafiques et ultramafiques silicifiées et altérées, présentant une teneur de 1,2 g/t Au sur une longueur de carotte de 10,5 mètres. Des teneurs jusqu'à 3,5 g/t sur 1,0 mètre ont été relevées dans cet intervalle, témoignant ainsi du potentiel d'y mettre à jour des lentilles à plus hautes teneurs. Suite à des problèmes techniques survenus en cours de forage, l'horizon favorable visé par le sondage W05-02a fut ultimement vérifié à 250 mètres sous la cible de forage prévue initialement.

Les partenaires sont encouragés par les résultats du programme de sondage. En effet, ce dernier a non seulement permis d'étendre significativement la zone minéralisée connue mais a aussi considérablement accru l'aire d'influence d'un environnement favorable à la présence d'un dépôt de type Lapa sur la propriété. Des travaux de forage additionnels sont prévus par les partenaires.

Le programme de forage sur la propriété Wood-Pandora a été planifié et supervisé par une personne qualifiée engagée comme consultant en géologie pour Globex, en la personne de monsieur R.V. Zalnierunas, géologue et agissant aussi à titre de directeur de l'exploration chez Globex. Ce dernier utilise et applique des normes de contrôle de la qualité conformes avec la Norme Nationale 43-101 (NI 43-101) et observe les règles reconnues de la pratique professionnelle. La carotte de forage a été décrite et fendue, puis des échantillons consistant en demi-carottes ont été traités par Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda (Québec). Ces échantillons furent analysés par pyro-analyse standard suivie d'une finition par spectrométrie par absorption atomique ou par gravimétrie. Les teneurs supérieures à 1 g/t furent soumises à une procédure de pyro-analyse gravimétrique et finalement les échantillons renfermant de l'or visible ont été analysées par la méthode dite "*metallic sieve*".

Pour de plus amples informations :

ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.

Jack Stoch, P.Geo.
Président et chef de la direction
Téléphone : (819) 797-5242
Télécopieur : (819) 797-1470
Courriel : info@globexmining.com
Site Web: www.globexmining.com

QUEENSTON MINING INC.

Charles E. Page, P.Geo.
Président et chef de la direction
Hugh D. Harbinson, président du conseil
Téléphone : (416) 364-0001
Télécopieur: (416) 364-5098
Courriel : info@queenston.ca
Site Web : www.queenston.ca